

Algunas notas sobre una ya clásica reunión

José A. Castelló (*)



Aprovechando el viaje que hicimos para asistir al Congreso Mundial de Cunicultura que se celebró a fines del pasado julio en Oregón, Estados Unidos, en la semana inmediata siguiente tuvimos oportunidad de participar en la 81ª Reunión Anual de la Asociación de Ciencia Avícola norteamericana – la conocida “Poultry Science Association” –. De ahí que, creyendo que algunos aspectos de esta reunión podrían ser de interés para nuestros lectores, nos hemos decidido por publicar estas notas sobre la misma.

La reunión se celebró en la población universitaria de Fayetteville, en el extremo Noroeste del Estado de Arkansas, el primer productor de broilers del país, el sexto en la producción de huevos y el cuarto en la de pavos. Esto, ya de por sí, introducía un elemento de interés para la asistencia a la reunión y más concretamente por la posibilidad de realizar una visita a alguna de las empresas líderes en la producción avícola en Estados Unidos, como son, por ejemplo, el gigante Tyson Foods, cuya producción de broilers es más del doble que la de su inmediato seguidor, la granja Peterson, una de las más destacadas del mundo en la genética de los reproductores pesados, etc.

Sin improvisaciones de última hora

Muy posiblemente, la experiencia de las reuniones celebradas en los 80 años anteriores, incluyendo una de ellas en la misma Universidad en los años setenta, aparte de la propia estructura de la Asociación, hicieron que la organización del “Meeting” de este año

fuera perfecta, sin haberse dejado ningún detalle a improvisaciones de última hora.

Con varios meses de antelación, cada miembro de la Asociación ya recibía por correo un programa provisional de la misma, junto con las instrucciones para la inscripción, la reserva de alojamiento, la presentación de comunicaciones, etc. De esta forma, al llegar a la reunión, entre muy pocas personas podían atender rápidamente a los varios centenares de participantes que se juntaban el primer día.

Nada, en los casi 4 días que iba a durar la reunión, se había dejado al azar, ni siquiera el tener perfectamente planeadas las múltiples actividades sociales que iban a desarrollar las esposas – allí se las llama así y no “acompañantes”, ni mucho menos “compañeras” – y los jóvenes.

Porque entre éstos y ellas se contaban también por centenares, esperándose realmente el acontecimiento cada año de igual forma que cualquier otra actividad social, aparte de su aspecto científico.

Y, ni que decir tiene, estas actividades lúdicas eran tan numerosas y sumamente variadas que las había para todos los gustos y edades. Así, desde una barbacoa seguida de un baile estilo “western”, hasta una excursión en un tren histórico, una visita a determinados campos de batalla de la Guerra Civil norteamericana, una demostración artesanal y de arreglos florales, una excursión a un parque acuático, etc.

(*) Dirección del autor: Real Escuela de Avicultura. Plana del Paraíso, 14. 08350 Arenys de Mar (Barcelona).

El programa científico

Todas las sesiones se desarrollaron en un hotel de Fayetteville y un edificio anexo, disponiendo entre ambos de las numerosas salas que se requerían a causa de la simultaneidad de las sesiones.

La jornada se iniciaba puntualmente a las 8 de la mañana con la presentación de las comunicaciones orales, a base exactamente de 15 minutos para cada una. Con sólo una breve pausa, continuaba así hasta las 11, en que finalizaba, iniciándose entonces la presentación de los carteles o "posters", que se podían ver hasta la 1 del mediodía. Y todo ello operando simultáneamente ¡ hasta 10 salas !, cada una de ellas con una temática distinta.

En tanto esto se repetía cada mañana, por las tardes tenían lugar los distintos Symposiums temáticos y las conferencias especiales incluídos en la reunión. Y todo ello con muy poco "rollo" – como se dice actualmente – de discursos políticos o presentaciones que no dicen nada, sino yéndose directamente al grano para no perder el tiempo.

El seguimiento de todo esto podía ser bueno por parte de los norteamericanos aunque no tanto para los extranjeros. Y no nos referimos al hecho de que todas las sesiones fueran en inglés, sino la circunstancia de que los naturales del país habían recibido previamente, por correo, el Suplemento de "Poultry Science" en el que venían recogidos los resúmenes de todos los trabajos presentados, bien fueran comunicaciones orales o carteles, cosa que a los extranjeros aún no nos había llegado. De todas formas, al no entregarse impresos los trabajos presentados, quien se interesase por un determinado tema no tenía otro remedio, aparte de tomar nota "taquigráfica" de la exposición oral de cada autor, que solicitarle el envío posterior de una copia completa del mismo. Solución que puede tener hoy aún cualquiera, allí o aquí, al figurar al lado del nombre de cada autor su dirección completa.

Lo asombroso, sin embargo, con la enorme cantidad de comunicaciones presentadas, era la puntualidad y la perfecta sincronización de todas las sesiones. Siempre con el programa en la mano, cualquier asistente podía saber, por ejemplo, que exactamente a las 10-15 de la mañana de un día determinado en la sala A iba a presentarse el trabajo B y que ello finali-

zaría a las 10-30. De esta forma, el trasiego de los asistentes de unas salas a otras era continuo, con la única tentación entonces de las consabidas charlas de pasillo, amén de la ingestión de los cafés que había disponibles en todos los niveles – íbamos a escribir "degustación" pero no nos hemos atrevido, por no poder calificar más que de "oscuro líquido" a aquello que en Estados Unidos se denomina como tal.

Temáticas de la reunión

Puede resultar interesante examinar el desglose de los distintos temas en los que los organizadores habían dividido la reunión de este año. Esto se muestra en el siguiente cuadro:

Temas	Comunicaciones orales	Carteles – "posters" –
Manejo y ambiente	55	13
Fisiología	40	24
Procesado y productos	31	23
Nutrición: primeras materias y aditivos	34	–
Nutrición de la ponedora	12	–
Nutrición del broiler	11	–
Nutrición del pavo	11	–
Nutrición en general	–	41
Inmunología	30	1
Extensión	23	–
Patología en general	21	7
Genética mendeliana y molecular	8	3
Selección genética	7	–
Totales	283	112

Con respecto a los Symposiums y las conferencias especiales, los incluídos en estas jornadas fueron los siguientes:

Tela	Nº de trabajos
Avances en reproducción	16
Extensión	10
Enzimas para piensos	7
Interacción científica e industrial	6
Seguridad microbiana de los productos avícolas	5
Comportamiento, genética y manejo	1

(Continúa en página 610)

Hy-Line[®]

MARCA
PONEDORAS

Más ganancias con ponedoras Hy-Line

Las ponedoras Hy-Line son criadas genéticamente para darle más ganancias. Los genetistas de Hy-Line desarrollan cuidadosamente todas las características importantes para una buena rentabilidad. Le ofrecen una ponedora que hace lo que se exige....producir ganancias máximas.



¡HY-LINE
NOS PROPORCIONA
MÁS DINERO!



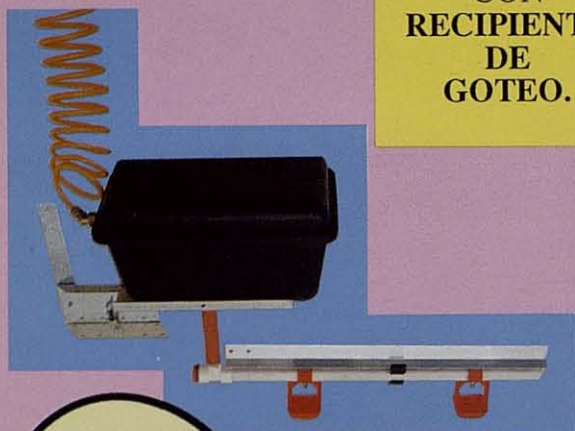
Hy-Line

Progreso a través de la genética superior

Hy-Line International • West Des Moines, Iowa 50265
Tel. (515) 225-6030 • Fax (515) 225-6425

LUBING

**BEBEDERO
AUTOMATICO
O'MATIC.
SISTEMA
GOTA A
GOTA
CON
RECIPIENTE
DE
GOTEO.**



BEBEDEROS PARA AVES

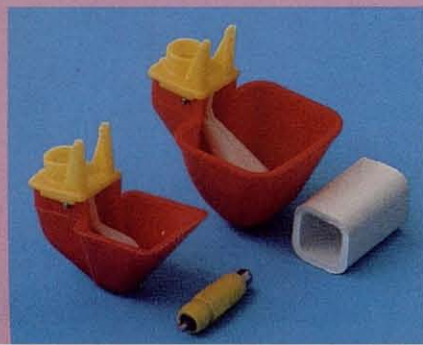
LUBING IBERICA S.A.

Poligono Industrial de Bayas - Parcela Nido R-40 Tels. (947) 331040 y 331041
Fax. (947) 330268 - 09200 MIRANDA DE EBRO (Burgos)



**EL BEBEDERO
MAS VENDIDO
DEL MUNDO**

DISPONEMOS DE
BEBEDEROS Y
ACCESORIOS PARA
TODA CLASE DE
EXPLOTACIONES
AVICOLAS, CUNICULAS Y
PORCINAS.



**BEBEDEROS PARA BATERIA:
ACERO INOXIDABLE.
SISTEMA CAZOLETA. TANTO
PARA PONEDORAS COMO
PARA CRIA-RECRIA.**

LUBING